



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・70℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・70℃・75℃	区分名			
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
R2DP-120AA	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	5.3	8C	
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.4	5.1	8C	
	FHC1207A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8C	
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FHC1209A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	8C	
	FHC1210A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C	
	FHC1211A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.5	3.5	8C	
	FHC1212A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C	
	FHC1213A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8C	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	8C	
R2DP-140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8C	
	FHC1406A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8C	
	FHC1407A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	FHC1409A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.82	4.5	4.5	8C
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C	
	FHC1411A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	5.4	4.7	8C	
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.26	4.8	4.8	8C	
	FHC1413A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.69	4.6	4.6	8C	
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.69	4.6	4.6	8C	
R2DP-140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8C	
	FHC1406A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	
	FHC1407A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.82	4.5	4.5	8C
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C	
	FHC1409A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	5.4	4.7	8C	
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.26	4.8	4.8	8C	
	FHC1411A	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.69	4.6	4.6	8C	
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.69	4.6	4.6	8C	
	FHC1413A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	8C	
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8C	

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・70℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・70℃・75℃	区分名	
R2CP160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC1608A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC1609A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.39	4.4	4.4	8C
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8C
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.63	4.63	4.9	4.9	8C
	FHC1614A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.72	4.5	4.5	8C
	FHC1615A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC1616A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.45	4.4	4.4	8C
	FHC1617A	2	14.0	16.0	4.02	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FHC1618A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
FHC1619A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C	
FHC1620A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C	
FHC1621A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C	
FHC1622A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	8C	
FHC1623A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.05	5.1	5.1	8C	
FHC1624A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.6	4.6	8C	
FHC1625A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC1626A	1	14.0	16.0	3.67	3.67	4.47	4.47	4.3	4.3	8C	
FHC1627A	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.7	4.7	8C	
FHC1628A	3	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC1629A	3	14.0	16.0	3.67	3.67	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC1630A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C	
FHC1631A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C	
FHC1632A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
上記以外	20.0	5.1	8E
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	7.1	4.5	
	10.0	4.8	
上記以外	12.5	4.7	8F
	14.0	4.6	
	15.0	4.5	
	16.0	4.4	
	17.0	4.3	
	18.0	4.2	
	19.0	4.1	
	20.0	4.0	
	21.0	3.9	
	22.0	3.8	

●**過年エネルギー消費効率(APE)について**  
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

## ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 \_\_\_\_\_ TEL \_\_\_\_\_ 振付年月日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

## 取扱説明書

告示213号(平成21年)

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名		
R2P2160A	形式	F-P2160A5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	ac
		F-P2160A6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
		F-P2160A7	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
		F-P2160A8	4	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	ac
		F-P2160A9	5	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
		F-P2160A10	6	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
		F-P2160A11	7	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.65	4.3	4.3	ac
		F-P2160A12	8	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
		F-P2160A13	9	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
		F-P2160A14	10	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
		F-P2160A15	11	14.0	16.0	3.94	3.94	4.12	4.12	4.5	4.5	ac
		F-P2160A16	12	14.0	16.0	3.96	4.00	4.36	4.39	4.6	4.6	ac
R2P2160A	形式	F-P2160A17	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
		F-P2160A18	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
		F-P2160A19	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.5	4.5	ac
		F-P2160A20	4	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
		F-P2160A21	5	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	ac
		F-P2160A22	6	14.0	16.0	3.67	3.67	4.40	4.40	4.4	4.4	ac
		F-P2160A23	7	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
		F-P2160A24	8	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
		F-P2160A25	9	14.0	16.0	4.07	4.08	4.49	4.49	4.3	4.3	ac
		F-P2160A26	10	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
		F-P2160A27	11	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		F-P2160A28	12	14.0	16.0							ac

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名
FHPB～形 FHPN～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	ad
4.0	5.0		
4.5	4.9		
5.0	4.8		
5.6	4.7		
7.1	4.6	af	
9.7	4.3		
10.0	5.1		
12.5	4.8		
14.0	4.7		
20.0	4.3	ag	
25.0	4.0		

●標準エネルギー消費効率 (AEP) について

AEP表示は、JIS B 8616：2006(ビツケ・ジエー・コンデナシヨナート)とJRA4048：2006(※)  
(1)ビツケ・ジエー・コンデナシヨナート・の中間工ネルギー・消費効率(2)に準じて行い、ます。

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名		
R2P2160A	形式	F-P2160A5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	ac
		F-P2160A6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
		F-P2160A7	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	ac
		F-P2160A8	4	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	ac
		F-P2160A9	5	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
		F-P2160A10	6	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
		F-P2160A11	7	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.65	4.3	4.3	ac
		F-P2160A12	8	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	ac
		F-P2160A13	9	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
		F-P2160A14	10	14.0	16.0	4.03	4.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
		F-P2160A15	11	14.0	16.0	3.94	3.94	4.12	4.12	4.5	4.5	ac
		F-P2160A16	12	14.0	16.0	3.96	4.00	4.36	4.39	4.6	4.6	ac
R2P2160A	形式	F-P2160A17	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
		F-P2160A18	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
		F-P2160A19	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.5	4.5	ac
		F-P2160A20	4	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
		F-P2160A21	5	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	ac
		F-P2160A22	6	14.0	16.0	3.67	3.67	4.40	4.40	4.4	4.4	ac
		F-P2160A23	7	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
		F-P2160A24	8	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
		F-P2160A25	9	14.0	16.0	4.07	4.08	4.49	4.49	4.3	4.3	ac
		F-P2160A26	10	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
		F-P2160A27	11	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac
		F-P2160A28	12	14.0	16.0							ac

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名
FHPB～形 FHPN～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
	3.6	5.1	ad
4.0	5.0		
4.5	4.9		
5.0	4.8		
5.6	4.7		
7.1	4.6	af	
9.7	4.3		
10.0	5.1		
12.5	4.8		
14.0	4.7		
20.0	4.3	ag	
25.0	4.0		

●標準エネルギー消費効率 (AEP) について

AEP表示は、JIS B 8616：2006(ビツケ・ジエー・コンデナシヨナート)とJRA4048：2006(※)  
(1)ビツケ・ジエー・コンデナシヨナート・の中間工ネルギー・消費効率(2)に準じて行い、ます。

基準について

内ニツ形式	糸重(カ)	基準型糸(牛一消費20g)(ヤ)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上配以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.9	ae
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

ネルキ一消費効率 (APF) について

※「JIS B 8616: 2006(ハイカー・シージャ・コンテナシヨナー)」とJIS A 4048: 2006(※「シージャ・コンテナシヨナー」の期間工エルギ・消費効率)に基づいて行います。  
1049: 2006は、JIS B 8616: 2006を更改するために(注)日本の凍空預工業会が作成したものです。  
三期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量